

Подъемники самоходные с вертикальной мачтой AMWP

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: agj@nt-rt.ru || сайт: <https://liftcare.nt-rt.ru/>

САМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ВЕРТИКАЛЬНОЙ МАЧТОЙ АМWR3.6-6100



Рабочая высота	5,6 м
Высота подъема платформы	3,6 м
Грузоподъемность	227 кг
Габаритная длина	1,36 м
Габаритная ширина	0,76 м
Габаритная высота	1,7 м
Размер платформы	1,3 x 0,7 м
Колесная база	1,04 м
Скорость движения	4 км/ч
Время подъема/опускания платформы	31 / 32 сек
Радиус разворота	1,8 м
Масса	810 кг
Двигатель привода	2 x 24В / 0,5кВт

Двигатель подъема	24В / 1,3кВт
Аккумуляторная батарея	2x12В / 100А/ч
Зарядное устройство	24В / 15А

Особенности продукта

- Пропорциональное управление
 - Автоматическая защита от выбоин
 - Система аварийного опускания
 - Система бортовой самодиагностики
 - Автоматическая тормозная система
 - Кнопка аварийной остановки
 - Не оставляющие черных следов колеса
 - Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
-

САМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ВЕРТИКАЛЬНОЙ МАЧТОЙ АМWR4.8-6100



Рабочая высота	6,8 м
Высота подъема платформы	4,8 м
Грузоподъемность	227 кг
Габаритная длина	1,36 м
Габаритная ширина	0,76 м
Габаритная высота	1,98 м
Размер платформы	1,3 x 0,7 м
Колесная база	1,04 м
Скорость движения	4 км/ч
Время подъема/опускания платформы	41 / 42 сек
Радиус разворота	1,8 м
Масса	980 кг
Двигатель привода	2 x 24В / 0,5кВт

Двигатель подъема	24В / 1,3кВт
Аккумуляторная батарея	2x12В / 100А/ч
Зарядное устройство	24В / 15А

Особенности продукта

- Пропорциональное управление
 - Автоматическая защита от выбои
 - Система аварийного опускания
 - Система бортовой самодиагностики
 - Автоматическая тормозная система
 - Кнопка аварийной остановки
 - Не оставляющие черных следов колеса
 - Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
-

САМОХОДНЫЙ БЕЗМАСЛЯНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ВЕРТИКАЛЬНОЙ МАЧТОЙ АМWR4.8-6200



Рабочая высота	6,8 м
Высота подъема платформы	4,8 м
Грузоподъемность	227 кг
Грузоподъемность выдвижной секции	114 кг
Габаритная длина	1,36 м
Габаритная ширина	0,76 м
Габаритная высота	1,98 м
Размер платформы	1,3 x 0,7 м
Длина выдвижной секции платформы	0,51 м
Колесная база	1,04 м
Ведущие колеса	305 x 100 мм
Скорость движения	4 км/ч
Время подъема/опускания платформы	41 / 42 сек

Радиус разворота	1,8 м
Масса	980 кг
Двигатель привода	2 x 24В / 0,4кВт
Двигатель подъема	24В / 2,2кВт
Аккумуляторная батарея	2x12В / 100А/ч
Зарядное устройство	24В / 15А

Особенности продукта

- 100% без гидравлического масла
 - Двигатель привода переменного тока
 - Автоматическая защита от выбоин
 - Система бортовой самодиагностики
 - Система аварийного опускания
 - Автоматическая тормозная система
 - Кнопка аварийной остановки
 - Не оставляющие черных следов колеса
 - Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
-

САМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ВЕРТИКАЛЬНОЙ МАЧТОЙ АМWR6-1100



Рабочая высота	8 м
Высота подъема платформы	6 м
Грузоподъемность	150 кг
Габаритная длина	1,4 м
Габаритная ширина	0,76 м
Габаритная высота	1,99 м
Размер платформы	0,66 x 0,67 м
Колесная база	1,07 м
Скорость движения	3,5 км/ч
Время подъема/опускания платформы	48 / 40 сек
Радиус разворота	1,8 м
Масса	1120 кг
Двигатель привода	2 x 24В / 0,5кВт

Двигатель подъема	24В / 1,2кВт
Аккумуляторная батарея	2x12В / 100А/ч
Зарядное устройство	24В / 15А

Особенности продукта

- Пропорциональное управление
 - Автоматическая защита от выбои
 - Система аварийного опускания
 - Система бортовой самодиагностики
 - Автоматическая тормозная система
 - Кнопка аварийной остановки
 - Не оставляющие черных следов колеса
 - Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
-

САМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ВЕРТИКАЛЬНОЙ МАЧТОЙ АМWR6-6100



Рабочая высота	8 м
Высота подъема платформы	6 м
Грузоподъемность	159 кг
Габаритная длина	1,36 м
Габаритная ширина	0,82 м
Габаритная высота	1,98 м
Размер платформы	1,28 x 0,7 м
Колесная база	1,04 м
Скорость движения	4 км/ч
Время подъема/опускания платформы	52 / 53 сек
Радиус разворота	1,8 м
Масса	980 кг
Двигатель привода	2 x 24В / 0,5кВт

Двигатель подъема	24В / 1,3кВт
Аккумуляторная батарея	2x12В / 100А/ч
Зарядное устройство	24В / 15А

Особенности продукта

- Пропорциональное управление
 - Автоматическая защита от выбои
 - Система аварийного опускания
 - Система бортовой самодиагностики
 - Автоматическая тормозная система
 - Кнопка аварийной остановки
 - Не оставляющие черных следов колеса
 - Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
-

САМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ВЕРТИКАЛЬНОЙ МАЧТОЙ AMWP7.5-1100



Рабочая высота	9,5 м
Высота подъема платформы	7,5 м
Грузоподъемность	125 кг
Габаритная длина	1,4 м
Габаритная ширина	0,76 м
Габаритная высота	1,99 м
Размер платформы	0,66 x 0,67 м
Колесная база	1,07 м
Скорость движения	3,5 км/ч
Время подъема/опускания платформы	53 / 45 сек
Радиус разворота	1,8 м
Масса	1190 кг
Двигатель привода	2 x 24В / 0,5кВт

Двигатель подъема	24В / 1,2кВт
Аккумуляторная батарея	2x12В / 100А/ч
Зарядное устройство	24В / 15А

Особенности продукта

- Пропорциональное управление
 - Автоматическая защита от выбоин
 - Система аварийного опускания
 - Система бортовой самодиагностики
 - Автоматическая тормозная система
 - Кнопка аварийной остановки
 - Не оставляющие черных следов колеса
 - Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
-

САМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ВЕРТИКАЛЬНОЙ МАЧТОЙ AMWP7.5-2100



Рабочая высота	9,5 м
Высота подъема платформы	7,5 м
Грузоподъемность	200 кг
Габаритная длина	1,46 м
Габаритная ширина	1,01 м
Габаритная высота	1,99 м
Размер платформы	1,0 x 0,65 м
Колесная база	1,14 м
Скорость движения	4,0 км/ч
Время подъема/опускания платформы	48 / 40 сек
Радиус разворота	0,3 м
Масса	1270 кг
Двигатель привода	2 x 24В / 0,5кВт

Двигатель подъема	24В / 1,2кВт
Аккумуляторная батарея	2x12В / 100А/ч
Зарядное устройство	24В / 15А

Особенности продукта

- Пропорциональное управление
 - Автоматическая защита от выбоин
 - Система аварийного опускания
 - Система бортовой самодиагностики
 - Автоматическая тормозная система
 - Кнопка аварийной остановки
 - Не оставляющие черных следов колеса
 - Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
-

САМОХОДНЫЙ ПОДЪЕМНИК С ВЕРТИКАЛЬНОЙ МАЧТОЙ AMWP9-2100



Рабочая высота	11 м
Высота подъема платформы	9 м
Грузоподъемность	150 кг
Габаритная длина	1,46 м
Габаритная ширина	1,01 м
Габаритная высота	1,99 м
Размер платформы	1,0 x 0,65 м
Колесная база	1,14 м
Скорость движения	4,0 км/ч
Время подъема/опускания платформы	56 / 49 сек
Радиус разворота	0,3 м
Масса	1345 кг
Двигатель привода	2 x 24В / 0,5кВт

Двигатель подъема	24В / 1,2кВт
Аккумуляторная батарея	2x12В / 100А/ч
Зарядное устройство	24В / 15А

Особенности продукта

- Пропорциональное управление
 - Автоматическая защита от выбоин
 - Система аварийного опускания
 - Система бортовой самодиагностики
 - Автоматическая тормозная система
 - Кнопка аварийной остановки
 - Не оставляющие черных следов колеса
 - Возможность движения с поднятой на максимальную высоту платформой
-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: agj@nt-rt.ru || сайт: <https://liftcare.nt-rt.ru/>